



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- NF : NF EN 200 - IA - Chrome
- SVGW-SSIGE : 1901-6813

СТАНДАРТЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Recommandé : 3 bars (max. 5 bars) - Advised : 43,5 psi (max. 72 psi)
- 8,2 l/min à 3 bars (2.2 gpm at 43.5 psi)

ДОСТУПНЫЕ ВАРИАНТЫ ПОКРЫТИЙ

Blush PVD - H62	Аранья (чёрный никель) - D24	Никель - B01	Покрытие PVD матовый золотистый - H53	Сатинированный хром - C03
Graphite PVD - H64	Золото - F01	Покрытие PVD бронза - F33	Покрытие PVD матовый никель - H56	Светлое золото - F30
Matt Umber PVD - H67	Матовое золото - F07	Покрытие PVD золотистый цвет - H52	Покрытие PVD никель - H55	Серебро с родием - F18
Matt blush PVD - H60	Матовое светлое золото - F31	Покрытие PVD латунь - H49	Розовое золото - F27	Состаренный никель - H28
Matt graphite PVD - H65	Матовый никель - C01	Покрытие PVD матовая бронза - F34	Сатинированное золото - F03	Хром - A02
Umber PVD - H66	Матовый хром - C02	Покрытие PVD матовая латунь - H50	Сатинированное светлое золото - F32	Хром/золото - G02